# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-231804

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)11月18日

A 41 D 13/00 B 29 D 31/00 B 63 C 11/04 B 29 K 105:04 7149-3B 8117-4F 7374-3D

・審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称

ウェットスーツの製法

②特 願 昭59-82484

20出 願 昭59(1984)4月24日

砂発 明 者 滝 川 大 東 の出 願 人 株式会社 ピクトリー 茅ヶ崎市柳島海岸1591番地 株式会社ピクトリー内

茅ケ崎市柳島海岸1591番地

00代 理 人 弁理士 池 田 宏

岄

. 発明の名称

カエットスーツの製法

2. 特許請求の範囲

②上記一次加強状態のスポンジゴム片の表面と裏面、あるいはどちらか一面にジャージ地を仮張りし、二次加強型正により両面をジャイラ状に形成したウェットスーツの本体地を成形したことを特徴とする特許請求の範囲第1項配数

のウエットスーツの選供。

3. 発明の詳細な説明

本発明はサーフスーツ又はダイピングスーツ 等のウェットスーツの概法に関する。

従来、ウェットスーツに於いて、身体の肩、 ひじ等関節屈伸節位に対応する節位に合成ゴム 製のジャバラ状の生地を配設し、身体の屈伸に 応じて有効に伸縮自在となり、運動性を良好と したウェットスーツが提案されている。

そして、更に肩、ひじ等関節屈伸係位に展定することなく、人間工学的見地より考え身体全体の筋肉の収縮や皮膚の収縮等各部位の優かな動きにも可及的に連応できるよう、上記ジャベラ状の生地を全身に配設して全身的に伸縮性、運動性の向上をはかろうとする考えが近時広が

このような場合、従来は上記ジャベラ状の生地は発泡を完了させた独立気泡構造を有するスポンジゴムをプレス値をジャベラ状に形成した金型で加圧加騰し成形して得ていた。即ち、従

特開吗 €0-231804(2)

来は、原科ゴムを一次加騰し所選の大きさになる程度に発泡させ、次いで気泡の状態を安定させる目的で二次加騰を行ない二次加騰時に発泡を完了させる。

次いで薄くスライスし、これを熱盤プレス等を用いてジャスラ状に成形していた。これを感付図面第1図に従い辞述すると、①未加能の原料ゴム 0 を例えば1 2 0 で位に加熱して一次加能し、発泡を完了させないようある個便まで均一に行なわせ体機を膨張させる(!の工程)。② 統いて1 5 0 で位に温度を上げて、34 分間位二次加能し、更に体機を膨慢させて、発泡を完了させたスポンジゴム体 8'を得る(!の工程)。

しかしながら、上記スポンジゴムは二次即義の段階で、既に発泡が与一に完了した状態になっており、その上に更に加圧加減し、ジャベラ状に成形する為に、加圧加減時の温度、時間、圧力によっては気泡のサイズが乱れたり、気泡の分布が不均一になることがあり、又発泡が完了した状態なので、型になじまず、所述のジャ

バラ状の形状、性質のものを得るには困难な点

を有していた。

ャベラ状の生地まを得ていた (Yの工程)。

体地を用いてウェットスーツを延襲して成ることを特徴とするウェットスーツの製法であり、その目的とするところは①ジャベラ状の生地を用いたウェットスーツの製造工程に於いて、その製造工程を短縮し、製造コストの低度化をはかるにあり、又、②伸縮性、運動性をより高めたジャベラ状の生地より成るウェットスーツの製法を提供するにある。

次に成付図面第2図~第3図に従い、本発明の実施例を群述する。

第2図は、ジャイラ状の本体地ェの製盘工程を 示したものである。

図中はは複雑り作業のすんだ未加錠の原料ゴムを示し、次の作業を経て得られる。

第1にクロロブレン系合成ゴムの主材ゴムにせん断力と加温を与え繁練り作業を行なう。それにより、かたい弾性主材ゴムがしだいに解慮合され軟化し、均一化した可塑化状態に変化する。 次に、実練りしたゴムに加健剤、加健促進剤、助剤、発泡剤等各個業品を所望するスポンジゴ ムの密度によって適宜量を央めて配合し、均等に混合、分数するいわゆる成績り作業を行なう。 その後、所定の厚さに分出し、シート状に出し 表面の粘着性を防止するため設付けし、合知し たものである。

上紀のように、未加徳の収料ゴム 0 を得て、 版料ゴム 0 を所疆の寸法の平面状の収料ゴム片 8., 8., 8.-----に裁断する (1 の工程)。 上紀平面状の収料ゴム片 8., 8., 8.----の寸法及び望は、加健時の体痩膨緩率を考慮し て、又、それが配設される適所に応じて、適宜 選択することができる。

したがって①例えば、身体の肩、ひじ等関節係位あるいは身体の立体的部分に対応する部分にジャベラ状の本体地工を配設したウェットスーツを疑惑する場合は、二次加続型圧時に得られるジャベラ状の本体地工が肩等各々の部位に適合するに選想的な大きさの本体地工となるように、原料ゴム片ga,ga,ga----の寸法を央めればいい。

## 特開昭60-231804(3)

まで均一に発泡させた平面状のスポンジゴム片 B., S., S. - - - - を得る。

次に、上記一次加蔵状態であって、未だ発泡が 完了しない場像の平面状のスポンジゴム片をブ レス面がジャベラ状に形成された絨盤ブレス等 の金型で、順次二次加硫型正して発泡を完了さ せながら(』の工程)、両面をジャベラ状に形成するウェットスーツの本体地工を成形する( 『の工程》。

例えば、プレス面がジャベラ状に形成された上型A及び下型Bよりなる機能プレスPを加熱し、上記平面状のスポンジゴム片 SIを機能プレス Pの所定の位置において、所定の正力、時間、るとで加熱を維持し、吸通加健時に、所留する、大きさ、型、厚さの本体地工が得られるよう、余々に膨慢させて発泡を完了させる。その後、対してジャベラ状の形状を安定以待させる。以上のような工程を延て、ジャベラ状の本体也を移る。

次に、上記ジャペラ状の本体地まを用いたウエ

ットスープの経惑について第 8 図~第 8 図に従 い説明する。

第8図は、ジャバラ状の本体地 Xを身体の肩に 対応する単位に配設したウエットスーツ!を示 している。図中 Y。 Yは平面状の本体地を示し、 ジャバラ状本体地と同じクロロブレン系スポン ジゴムより成る。

上妃のようにして得たジャベラ状の本体地写付

きの平面状の本体地 X1, X5の未だ触過されていない適所は、通常の方法に従がい互いに確認するものであるがこの際、上記のジャベラ状の本体地 X1が肩の部分に当るように、全体を確認するものである。 第6図、第5図は身体のひじ、あるいはひざに対応する部位にジャベラ状の本体地 X1, X4を配設したウェットスーツ 9, 10を示している。

この場合も、ウェットスーツ」と阅读に、ジャベラ状の本体地 xe, xeの各端面と、平面状の本体地 xe, xeの各端面と、平面状の本体地 xe, xeの各裁断面を互いに突き合わせて接着し、水の浸水がないように縫って全体を、ジャベラ状の本体地 xe, xeがひじ、ひざに当るように縫鎖する。且つ、ひじ、ひざの関節部位の III 使に応じて、可及的に適応できるようジャベラの伸縮方向と関節部位のIII 伸手のに後週する。

上記ウェットスーツ 1 , 9 , 10 はそれぞれ肩、 ひじ、ひざに配設した例を示しているが、これ 以外に身体の立体的部分に対応する部位に配設

 $\{ x_i^{(i)} : i \in \{ (x_i^{(i)}, x_i^{(i)}) : i \in \mathcal{C}_{i} \} \} \leq C_{i}$ 

特開昭60-231864(4)

することも、又配政箇所を複数固組み合わせて 配設することも可能である。

更に、ジャベラ状の本体地を全身に配設する 合は、子め成形して得た身頂、エリ、ソデ、略マチ等の型通りのジャベラ状の本体地を通常の パターンに従がい縫翼し、ウエットスーツを選 法すればよい。

以上のように従来は、二次加続により発危の 完了したスポンジを更に加圧加硫により成形す ることで気泡のサイズが乱れたり、分布が不均 一になり、又、過度加酸の為、ジャベラ状の超 通り成形できない不具合を有していたのを、本 発明では二次加酸ジャベラ状超正時に発泡を完 了させると同時に、ジャベラ状に成形するので、 気泡が乱れることもなく、型通りに影張した優 秀な独立気泡構造を有するスポンジゴムの本体 地を得ることを可能にしたものである。

又、製造工程を短縮したことにより、製造コス トを低度とすることができる。

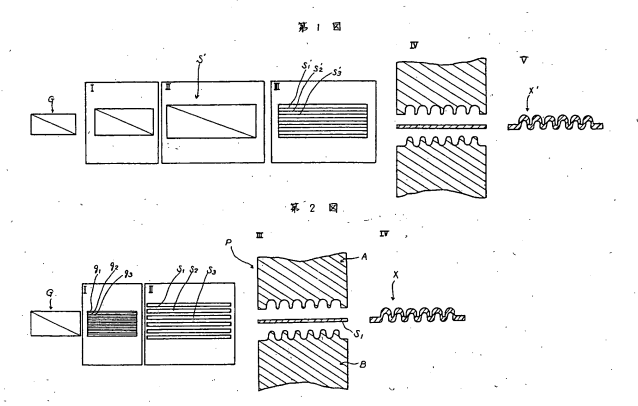
さらにはジャベラ状の本体地は平面な生地に比
って作組力に優れ、凹凸があることにより、
れを用いたウェットスーツは外的歯痕に対して
は機能を有する等、実用上、利点を有する。
又、ジャベラ状の本体地をウェットスーツ全体
に配設し、
は配設し、
は配設したものに至っては、身体
の収縮や皮膚の収縮等機がな動きにも可及的
に域いより伸縮性を高め、ますます運動性を自
好とすることができたものである。

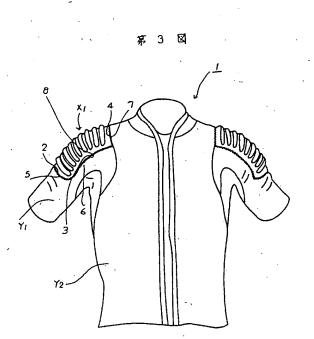
#### 4. 図面の簡単な説明

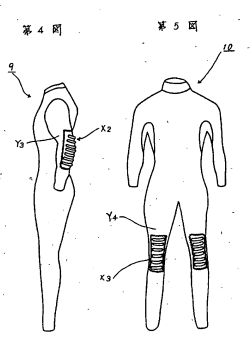
旅付図面第1図は従来のジャベラ状の本体地

の製造工程を示し、次いで第2図〜第5図は本 発明の実施例を示し、第2図はジャベラ状の本 体地の製造工程を示し、第5図、第4図、第5 図は各々ジャベラ状の本体地を肩、ひじ、ひざ に配設したウェットスーツの例図である。

特許出顧人 株式会社 ビクトリー 代理人 弁理士 地 田 宏







明 稲 書

昭和59年 7月31日 昭和59年 7月 30日登島

特許庁長官 志 費

. .

1 事件の表示

昭和59年特許顯 第082484号

2 事業の名称

ウエットスーツの製法

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県茅ヶ崎市柳島海岸1591番地

氏名 株式会社ピクトリー

代宏取締役 滝川 大東

4 代理人 〒243-02

氏 名

住 所 神奈川県厚木市飯山3132番地8

第7835号 弁理士 池田

.

TEL 0462-47-7555 補正命令の日付 自 発

6 補正の対象

用細書全文

7 補正の内容

別紙添付の通り



水中、水上用ノのサングトスーツの要法。

## 3. 発明の辞職な説明

本発明はサーフスーツ又はダイビングスーツ ババス〜ア ぎり 水 中、水 上 め スーツ 等のウェットスープの製法に関する。

従来、ウェットスーツに於いて、身体の肩、 ひじ等関節屈伸部位に対応する部位に合成ゴム 製のジャベラ状の生地を配設し、身体の屈伸に 応じて有効に伸縮自在となり、運動性を良好と したウェットスーツが提案されている。

そして、更に屑、ひじ等関節屈伸 部位に 展定 することなく、人間工学的見地より考え身体全 体の筋肉の収縮や皮膚の収縮等各部位の微妙な 動きにも可及的に適応できるよう、上記ジャベ ラ状の生地を全身に配設して全身的に伸縮性、 遅動性の向上をはかろうとする考えが近時広が りつつある。

このような場合、従来は上記ジャベラ状の生地は境泡を完了させた独立気泡牌母を有するスポンジゴムをプレス面をジャベラ状に形成した金型で加圧加健し成形して得ていた。即ち、従

 発明の名称
 水た水上を サエントスーツの製法

#### 2. 特許請求の範囲

①未加健のクロロブレン系合成ゴム等原料ゴムを、複数の原料ゴム片に裁断する工程と、上記数断した原料ゴム片を一次加健してスポンジゴム片を得る工程と、上記一次加健状態であって、未だ発泡が完了しない風機のスポンジゴム片を更に二次加健型丘により発泡を完了させながら両面をジャベラ状に形成するウェットスーツの本体地を成形する工程より成り、上記ジャベラ状の本体地を用いてフェットスーツを観響して成ることを特徴とするフェットの製造して、

②上記一次加続状態のスポンジゴム片の表面と裏面、あるいはどちらか一面にジャージ地を 仮張りし、二次加続型圧により両面をジャベラ 状に形成したウェットスーツの本体地を成形し たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載

来は、原料ゴムを一次加騰し所選の大きさになる虚度に発泡させ、次いで気泡の状態を安定させる目的で二次加騰を行ない二次加騰時に発泡を売了させる。

次いで様くスライスし、これを感鑑プレス等を 用いてジャベラ状に成形していた。これを感覚 図面第1図に従い辞述すると、① 未加硫の原料 ゴム 0 を例えば1 2 0 で位に加熱して一次加硫 し、発泡を完了させないようある程度まで均一 に行なわせ体機を膨張させる(1 の工程)。② 続いて1 5 0 で位に進度を上げて、15 分間位二 次加硫し、更に体機を膨張させて、発泡を完了 させたスポンジゴム体 5 を得る(1 の工程)。

この工程に於いて気泡の安定が得られるとされている。①安定させた後、上記スポンジゴム体がを所望の大きさに戦所して平面状のスポンジゴム片が、5ú、5ú・・・・を得る(Iの工程)。①更に、上記平面状のスポンジゴム片が、5ú、5ú・・・・をツャベラ状に形成された機能プレス等で傾次加圧加健し(Nの工程)、ジ

ャベラ状の生地Iを得ていた(Vの工塩)。

しかしながら、上記スポンジゴムは二次叩破の役階で、近に発泡が与一に完了した状態になっており、その上に更に加圧加減時の温度、時間、 近方によっては気泡のサイズが乱れたり、気泡の分布が不均一になることがあり、又発泡が完了した状態なので、型になります。所述のジャスラ状の形状、性質のものを得るには困難な点を有していた。

 体地を用いて ウェートスーツを縫戦して成ることを特徴とする ウェートスーツの製法であり、その目的とするところは①ジャベラ状の生地を用いた ウェートスーツの製造工場に於いて、その製造工程を短縮し、製造コストの低廉化をはかるにあり、又、③伸縮性、運動性をより高めたジャベラ状の生地より成る ウェースーツの製法を提供するにある。

次に成付図面第2図~第5図に使い、本発明の実施例を解述する。 フェッ人スーフを何ん ドラグ は、ジャベラ状の本体地工の製造工程を示したものである。

図中のは現職り作業のすんだ未加値の原料ゴム を示し、次の作業を経て得られる。

第1にクロロブレン系合成ゴムの主材ゴムにせん断力と加温を与え環礁り作機を行なう。 それにより、かたい弾性主材ゴムがしだいに帰産合され敏化し、均一化した可型化状域に変化する。 次に、減減りしたゴムに加健網、加健促進剤、助剤、発泡剤等各種機品を所強するスポンジゴ

ムの密度によって適宜量を央めて配合し、均等 に混合、分数するいわゆる促棄り作業を行なう。 その後、所定の厚さに分出し、シート状に出し 没面の粘着性を防止するため過付けし、令却し たものである。

したがって① 例えば、身体の層、ひじ等関節部位 あるいは身体の立体的部分に対応する部分に ジャベラ状の本体地 X を配設したウェットスーンを確選する場合は、二次加減型圧時に得られるジャベラ状の本体地 X が肩等各々の部位に適合するに埋想的な大きさの本体地 X となるように、 返料ゴム片 81, 81, 81----の寸法を 次のればいい。

まで均一に発泡させた平面状のスポンジゴム片 8., 8., 8.----を得る。

次に、上紀一次加銭状顔であって、未だ発泡が 完了しない頑様の平面状のスポンジゴム片をア レス面がジャベラ状に形成された熱盤アレス等 の金週で、頬次二次加銭組圧して発泡を完了さ せながら(『の工程)、両面をジャベラ状に形 成するウエットスーツの本体地工を成形する( 『の工程)。

例えば、プレス値がジャベラ状に形成された上 個A及び下個Bよりなる機盤プレスPを加熱し、 上記平値状のスポンジゴム片 8.を機盤プレスP の所定の位置において、所定の正力、時間、温 皮で加熱を維持し、暖途叩鏡時に、所図する大 きさ、週、厚さの本体地工が得られるよう、徐 々に影漫させて発泡を完了させる。その後、冷 切してジャベラ状の形状を安定以待させる。

以上のような工程を低て、ジャベラ状の本体 心工を得る。

次に、上記ジャベラ状の本体地×を用いたウエ

ットスーツの経過について第8図~第8図に従 い説明する。

第 3 図は、ジャベラ状の本体地 X を身体の肩に 対応する部位に配設したウエットスーツ 1 を示 している。図中 X は平面状の本体地を示し、 ジャベラ状本体地と同じクロロブレン系スポン ジゴムより成る。

上記ウエットスーツ1に於いて、ジャベラ状の本体地工の端面2、4、4に対して、子の測園に級断したソデ用の平面状の本体地 1、の裁所面5、及び身項用平面状の本体地 2、の裁所面6、場面 2 と面5、端面 8 と面6、端面 4 と面7 に突き合わせて、設着剤を用いてジャベラ状の本体地 2、と平面状の本体地 2、1、2を糸 8 で状の本体地 2、2、2を糸 3 ではう。この 6、3、3を 4 の本体地の 8個の 3 に糸 5 を 8 を 8 々の本体地の 8個個の 3 に糸を 種して疑う。

上配のようにして得たジャベラ状の本体地工付

きの平面状の本体地 X., X.の未だ雑製されていない適所は、 通常の方法に従がい互いに確認するものであるがこの際、上配のジャベラ状の本体地 X.が解の部分に当るように、全体を確認するものである。第 4 凶、第 5 凶 は身体のひじ、あるいはひざに対応する部位にジャベラ状の本体地 X., X.を配設したウエットスーツ 9 , 10 を示している。

上配ウェットスーツ 1 , 9 , 10 はそれぞれ屑、 ひじ、ひざに配設した例を示しているが、これ 以外に身体の立体的部分に対応する部位に配設 することも、又記改造所を複数調組み合わせて 配設することも可能である。

更に、ジャベラ状の本体地を全身に配数する場合は、子の収形して得た考項、エリ、ソデ、盤マチ等の復通りのジャベラ状の本体地を通常のベターンに従がい縫翼し、ウエットスーツを要 法すればよい。

なお、ウェットスーツの本体地として、一次加 焼状顔のスポンジゴム片の漫面と低面、 ちるい はどちらか一面に例えば、 ナイロンジャージ、 レーロンジャージ、 ピニロンジャージ等の ジャージ地を仮張りし、 180 で位に加熱して 30~ 50分位二次加速型匠を行ない減後合すると共に 両面をジャバラ状に形 表したものを使用して ウェットスーツを延迟する場合も延迟の方法で行なわれるものである。

以上のように従来は、二次加端により発泡の 完了したスポンジを更に加圧加強により成形す ることで気泡のサイズが乱れたり、分布が不均

特問昭60-231804(9)

一になり、又、過度加酸の為、ジャベラ状の個 通り成形できない不具合を有していたのを、本 発明では二次加酸ジャベラ状型正時に発泡を完 了させると同時に、ジャベラ状に成形するので、 況泡が乱れることもなく、 型通りに 影楽した 優 秀な独立 気泡酵 遺を有する スポンジゴムの本体 地を得ることを可能にしたものである。

又、製造工程を短縮したことにより、製造コス トを低減とすることができる。

さらにはジャベラ状の本体地は平面な生地に比べて伸縮力に優れ、凹凸があることにより、これを用いたウェットスーツは外的資源に対して、環機機能を有する等、実用上、利点を育する。 上で 又、ジャベラ状の本体地をウェットスーツ全体に配設し、経過したものに至っては、身体の筋肉の収縮や皮膚の収縮等破炉な動きにも可及的に越いより伸縮性を腐め、ますます運動性を良好とすることができたものである。

### 4. 図面の耐単な説明

感付図面第1図は従来のジャベラ状の本体地

の製造工機を示し、次いで第2図~第5図は本 第明の実施例を示し、第2図はジャベラ状の本 体地の製造工程を示し、第3図、第4図、第5 図は各々ジャベラ状の本体地を肩、ひじ、ひざ に配設したウエットスーツの例図である。

特許出顧人 株式会社 ピクトリー

代域人 弁選士 池 田

